This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 149629

@int_Cl_4 識別記号 庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 6月22日

G 03 B G 02 B G 03 B A-7403-2H P-7403-2H

A-7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

母発明の名称 焦点距離切り換え式カメラ

②特 頭 昭61-298522

❷出 昭61(1986)12月15日

仓発 . 明 者 秋 山

洋 和.

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

社内

仓発 明 者 男 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光提供式会

社内

仓祭 明 東 海 林 正 夫 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光榜株式会

汁内

60出。 顖 富士写真光摄株式会社

冨士写真フィルム株式

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 神奈川県南足柄市中沼210番地

수가

②代 理 人 弁理士 小林 和憲

最終頁に続く

頭 人

1. 発明の名称

②出

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくども一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 趾に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動質内でさらに光粒方向に移動させて近接摄影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近、 接畳影セット機構の作動に運動し、前記オートフ ォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換 える河距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴。

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、オートフォーガス装置による自動合 焦機能を購え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接摄影(マクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである.

【従来の技術】

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 優影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(望 **边撮影)とを切り換えて使用できるようにした低** 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド提多時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ攝影時にはメ

インレンズを前方に疑り出すと同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフォーカス 装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レン ズを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット 機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット 機構の作動時には、これに運動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接攝影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一変雄例について図面を参照し ながら説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外配を示す第2図において、ボディ1の前面には固定首2が固定され、支持されている。さらに、移動筒3にはマスターレンス4を保持した設筒6を含む可動ユニット5が支持され、この可動ユニット5は移動されるようになっている。この可動ユニット5には、後述するように測距装置によって作動して設筒6を繰り出すための機構やシャッ

は、無限遠距離から近接撮影距離までの間を、所 定数のレンズセット位置で分割することになる、 め、レンズセット位置が組くなりやすい。特に、 焦点深度のほい近接撮影距離短距での 焦点深度のほい近接撮影節が が、一般であると、 が、一般である。 を知がり出しるが、 を記したがいる。 を記しためる。 を記したがいる。 を記しためる。 を記したがいる。 を記しためる。 を記したがいる。 を記しためる。 を記したがいる。 を記しためる。 をことためる。 を記しためる。 をこしためる。 を記しためる。 をこしためる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフェーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも 良好な魚点調節ができるようにした魚点距離切り 換え式カメラを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、 撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって驱動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、坂筒 5 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン 7 を押すど、第 3 図(B)に示したように、移動筒 3 の移動によりマスターレンズ 4 が前

テレモード状態からは、項3図(C)に示した ように近接撮影に通したマクロモードに移行させ ることができる。すなわち、詳しくは後述することができる。すなわち、詳しくは後述すること うに、マクロモード時には可動ユニット5をテレモード時よりもさらに前方に移動させることによって、近距離側の撮影範囲を広げるようにしている。そして、レリーズボタン9の神圧により測距を置が作動し、マスターレンズ4の位置調節が行われる。

なお第2図において、符号13はストロボの発

2 を介して規約20 が回動し、これが図示のよう に光軸 P 内に挿入される。また、移動筒3 が後退 するときには鏡筒20 は光軸 P から退避する。

和記移動筒 3 及び可動ユニット 5 の移動 関係の 概略を示す第 1 図において、移動筒 3 の後端には 長孔 3 a が形成され、この長孔 3 a には繰り出し 光部を示し、ワイドモード時にはこれがボディー内に自動的に没入し、発光部13の前面に固定された拡散板14とボディーに固定された拡散板15との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部13は図示のようにポップフップし、拡散板14のみて配光特性が決められるようになる。

短筒部分の要部断面を示す第4図において、固定筒2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドモード位置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒3には、コンパージョンレンス12を保持した鏡筒20が触21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム湖2aに保合している。そして移動筒3が前方に移動されるときには、カム湖2a.ピン2

レバー35の自由協に植設されたピン36が係合している。繰り出しレバー35はバネ性を介してが がは金属薄板などから付けられている。繰りまれてに取り付けられている。繰りまれている。ればないのの中央部分には、略Uや状成は、としている。 そのととは、はないには、このになる。にの回転板43に突設されている。 はいない とこの回転板43は、モータ45を駆動することは、の回転板43は、モータ45を駆動することは、ことにはないない。

前記値42を支触として、マクロレバー46が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー46が 6には突起46aが設けられ、回転板43が反時 計方向に一定量回動すると、回転板43の係合片 43aに押されてマクロレバー46が回動する。 マクロレバー46に値設されたピン47は、リンクレバー48のし字状のスロット48aに挿通されている。このリンクレバー48は、固定筒2の リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に極設され、移動筒3の隔壁を貫通しているピン52を押圧するようになる。

軸 4 2 に固定されたギャ 5 5 の回転は、カム板 5 6 が固著されたギャ 5 7 に伝達される。カム板 5 6 が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたC3. C4レンズ70.71及びレチクル72を含んでいる. C3レンズ70の前面にはハーフコートが旋されており、レチクル72の複野枠像はC4レンズ71を通して観察することができる

うに設けられたカムレバー 5 8 が回動する。このカムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を介してスライド版 6 1 に伝達される。すなわち、切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド版 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。なおスライド版 6 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の失端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディしに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の失端は、投光レンズ 7 7 8 のフォーク 7 8 a に保合している。このホル

ダ 1 8 は、 軸 7 8 b を軸に回動自在となっているから、 板パネ 7 5 の下降によってホルダ 7 8 は時計方向に回動され、 その一端がストッパ 8 0 に 当接して停止する。 なお、このストッパ 8 0 は 偏心ピンとして 構成されているから、ピス 8 1 の回動により、 ホルダ 7 8 の停止位置を 調節することができる。

前記投光レンズ11は、選距装置の投光部10a(第2図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオードなどのような発光素子85が配置されている。そして、ホルダ18が図示位置にあるときには、選影光軸Pと平行な投光光軸Qとなっている。また、近がステイド板61が右方に移動し、これによったは、スプネプラを介してホルダ18が右旋したときには、ジアトされることになり、内側に傾いた投光光軸Rが得られるようになる。

カム板 5 6 が固着されたギャ 5 7 には、これと 一体に回伝するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68、G3レンズ70、G4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T、 Wモード検出回路100からマイクロブロセッサ ユニット101(以下、MPU101という)に はテレモード信号が入力されている。この状態で レリーズボタン3を第1段押圧すると、この押圧 信号がレリーズ検出回路103を介してMPU1 01に入力され、選択されたモードの確認の後、 湖距装置が作動する。

測距数位が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ77を介して発光素子85からの光ピームが被写体に向けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 コード板88の一面には、パターン化した接点板89が固着されており、この接点板89に接片90を摺接させておくことによって、モータ45の回転位置、すなわちワイドモード位置。テレモード位置。マクロモード位置のいずれの位置までモータ45が回転されたかを検出することができ、もちろんこの検出信号をモータ45の停止信号としても利用することができる。

モータ45によって駆動されるギャ 92には、ピン 92 a が突設されている。このギャ 92は、ストロボの発光部 13の昇降に利用される。すなわち、ギャ 92 が図示から反時計方向に回転してゆくと、ピン 92 a が発光部 13を保持した昇降レバー 93を、バネ 94に抗して押し下げるから、これにより発光部 13 は拡散版 15の背後に 枯納され、また発光部 13 がこの格納位 辺にあるとにギャ 92 が逆転されると、発光部 13 は上昇位 辺にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。すなわち、被写体距離が無限違に近い時には受光素子105aに入射し、K、位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。したがって、受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光案子の位置信号は、調距信号としてMPU101に入力される、MPU101は、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED装示部106が作動し、例えばファイング内に通正測距が行われたことが要示され、レリーズボタン9の項2段押圧ができるようになるとともに、受光部105からの調距信号はT.W用AFテーブル107に記憶された、データと参照され、ステッピングモータ27の回転角が決定される。そして、レリーズボタン9が

第2段押圧されると、ステッピングモータ駆動回路107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。この結果、ステッピングモータ27は脚距信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム板28が回動する。

こうしてカム板 2 8 が回動すると、ピン3 1 を介して 5 に 6 が 個 8 形 性 P に 沿って 進退 調節 され、マスターレンズ 4 が 合 焦 位 で はで スターレンズ 1 2 も 過 影 に に おいて は マスターレンズ 1 2 も 過 影 に に おいて なる。 な は これを 考 虚 し て マスターレンズ 4 い られる た め 、これを 考 虚 し て で なる。 ステッピ アマスターレンズ 4 が 合 焦 位 で か 決 め られる た 後 、ステッピ ンズ 4 が 子 で で 全 2 7 は さらに 一定 量 駆 動 され、これに よ り シャッタ 1 1 が 開 引 作 動 し て 1 回 の 優 影 シーケンスが 完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K. 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体からの反射光は受光素子105cに入射するようになる。この受光素子105cは、テレモード時 におけるレンズ構成すなわち第3図(B)で示した撮影光学系のもとで、カム版28の回転だけではピントを合致させ得ないことを検出するためにはけられている。第9図は、この様子を担けられている。第9図は、元の上におけるには、一円の径8、機軸は撮影距離を表している。またよっをしたの径8、機軸は撮影には立て、クラーレンズ4を段階的に位置決め、レンズ1との最適合無距離を示している。

体距離が入射したことが測距信号として検出され、 これは至近警告としてMPU101に入力される。

こうして測距センサー105から至近要告信号が出力されると、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止される。そして、MPU101はモータ駆動回路102に駆動信号を出力し、撮影をテレモードからマクロモードへと自動切らモードを表すり回に示した状態が向に回したが、第12のでは、13aを行っている。するのでは、43ので行っていた。ないのでは、43ので行っていた。では、43ので行っていた。では、43ので行っていた。では、43ので行っていた。では、43ので行っていた。では、43ので行っていた。では、43ので行っていた。では、43ので行うでは、43ので行うでは、43ので行うでは、43ので行うでは、43ので行うでは、43ので行うででは、43ので行うででは、43ので行うででは、43ので行うでである。では、43ので行うでは、43ので行うでは、43ので行うでは、43のでは、43のでは、43のでは、43のでは、43のででは、43ので

ところで、上述のようにリンクレバー 4 8 を回動させるためには、回転版 4 3 が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒 3 が最も続り出された位置にあり、移動筒 3 は固定筒 2 に当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒 3 がそのままの位置に保持されてリンクレバー 4 8 が反時計方向に回動すると、リンクレバー 4 8 の他端に形成された押圧片 5 1 が、可動ユニット 5 の後端のピン 5 2 を介して可動ユニット 5 を前方へと押し出す。こうして撮影レンスがテレモードからマクロモードに移

行されるのと並行してギャ57が反時計方向に回転し、カムレバー58. 切り換えレバー60を介してスライド板61は右方に移動する。

スライド版 6 1 が右方に移動すると、突起 6 1 にがロッド 6 8 a の下に入り込み、第 7 図 (上方に入り込み、第 7 図 (上方に ンズ 6 8 をェだ 軸 アッチ 2 を 2 を 2 を 3 を 3 を 4 を 4 を 4 を 4 を 5 を 4 を 5 を 5 を 5 を 6 を 6 を 7 8 b を 中心に右を 3 を 6 を 7 8 b を 中心に右を 3 で 7 を 6 を 7 8 b を 中心に右を 1 の 5 図に な 5 を 7 で 1 は 週距センサー 1 0 5 図に 5 だけ フトされるようになる。

以上のように、可動ユニット5が扱り出され、ファインタのG2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が調節センサー105側にシフトされると、この時点で接片90によって検出される接点は、テレ用接点89aからマクロ用

接点89b(第5図)に切り扱わる。この切り換え信号がデコーダ109を介してMPU101に入力されると、モーダ駆動回路102に駆動停止信号が供出され、モーダ45の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位でN。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位での段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位でN。がマク

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N. と、マクロモード時の最遠最適合無位置 N. とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0. 8 皿に近い被写体距離の場合、測距センサー 1 0 5 の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に促えることができるようになる。また、テレモード時の測

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の摄影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での摄影ができるようになる。

レリースポタン9が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 1 0 3 からの信号によって、ステッピングモータ 2 7 が河距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した銀 筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャック 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手張れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合無位置N:.の焦点変度内に被写体を描述できない状態となる。

この場合には、測距センサー 1 0 5 の 受光 素子 1 0 5 cに被写体からの 反射光が入射する。この ときの 信号は、近接 撮影では 合焦し得ない 遠距 を 意味する 警告 信号、 すなわち 過遠信号として MPU 1 0 1 に 過遠信号が入力されたときには、 レリーズボタン 9 の 第 2 段押圧が 阻止されたままとなるとともに、 ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド板61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット616及びピン64aとの係合によってレバー64が特計方向に回動する。すると、G2レン

ーなどの想告要示部!!2が作動し、以降の作動 が禁止されるようになっている。この場合には、 レリーズボタン9の第1段押圧も解除して、初期 状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボクン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可助ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタン7を押圧すると、T. Wモード校出回入しののからワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってモニンが駆動され、キャ55を時計方向に回転されることによって、回転版43も同方向に回動する結果、はしいパー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、過影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

特開昭63-149629 (9)

押圧によって測距、レンズセット、シャッタの順 ・に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタンフを 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPUIO1に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転仮43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に扱り出される。この扱り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3hが固定筒2の受け面に押し当てられる。 し たがって、モータ45の余利回転によってピン4 1が経り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に運動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は摄影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカノラの領質部の要部 断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一例を示すプロック図である。

第6回は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第 8 図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合無位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示した実施例にしたがって説明してきたが、湖距装置をマクロモードに切り換えるに際しては、投光レンズ 7 7 をシフトさせる代わりに受光レンズ 1 0 4 を投光部 1 0 a 個にシフトさせるようにしてもよい。また、テレモードからマクロモードへの切り換えを、至近警告を確認した後にマニュアルボタンを操作し、この操作信号によってモータ 4 5 を駆動するようにしてもよい。

(発明の効果)

措乱円との関係を要す説明例である。

2 固定質

3・・・移動筒

4・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット:

6 ・・・娘筒(マスターレンズ用)

7 ・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・繰り出しレバー

45・・マクロレバー

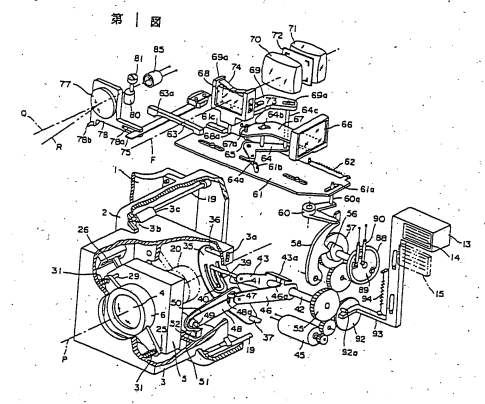
48・・リンクレバー

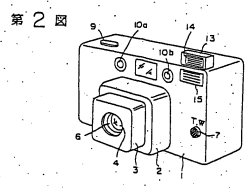
6 1 ・・スライド板

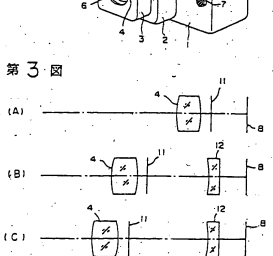
77・・投光レンズ ...

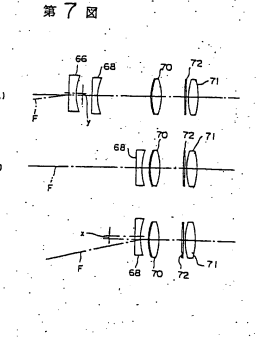
88・・コード板。

符開昭63-149629 (10)

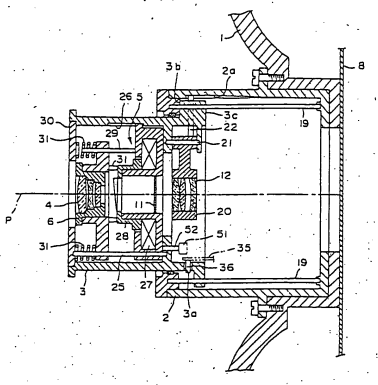




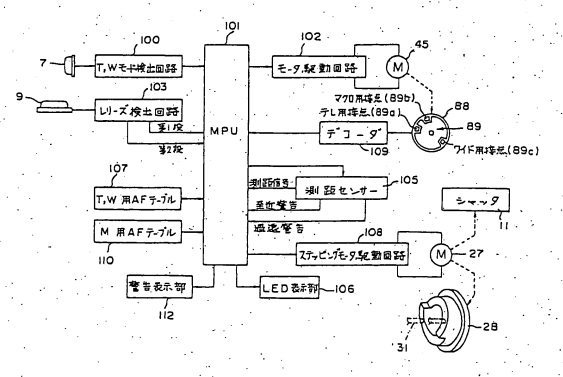


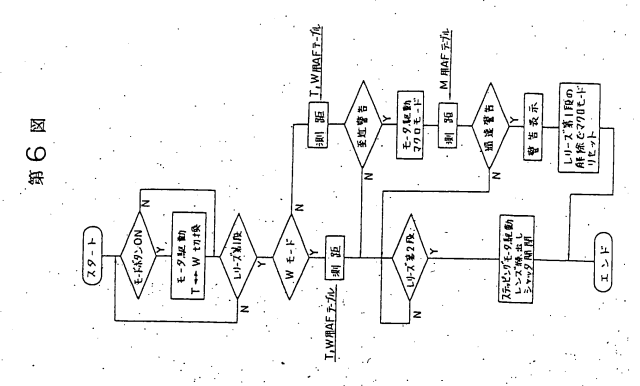


第4図

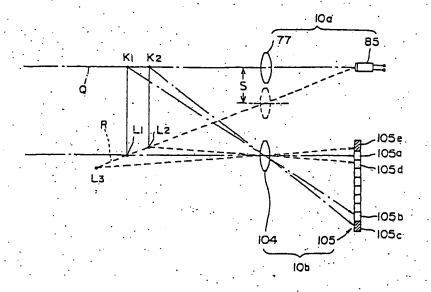


第5図

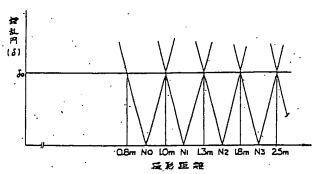




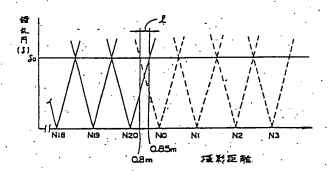
第8図



第9図



第一〇図



第1頁の続き

⑦発 明 者 吉 田

男 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼铁式会 社内

分発明者 平井

正義

利

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光接株式会 社内